

### IBM Cloud Garage with Blockchain Services

La Descrizione dei Servizi descrive il Servizio Cloud che IBM fornisce al Cliente. Il termine "Cliente" indica il contraente, i relativi utenti autorizzati e i destinatari del Servizio on Cloud. La quotazione economica dei servizi e la PoE (Proof of Entitlement) sono forniti come Documenti d'Ordine separati.

#### 1. Servizio in Cloud

##### 1.1 IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain

Questo servizio valuta i problemi aziendali/casi d'uso del Cliente tramite il workshop Design Thinking per cui il Cliente potrebbe prendere in considerazione di realizzare un'applicazione blockchain che utilizzi i servizi IBM Cloud o altre soluzioni IBM.

Durante questo servizio, IBM conduce un Workshop IBM Cloud Garage Design Thinking. IBM Design Thinking prende il meglio dalle tecniche di progettazione riconosciute a livello di settore, aggiunge tre prassi di base – hills, sponsor users e playbacks - e applica la conoscenza derivante dallo sviluppo reale con utenti reali presso le sedi Cloud Garage di IBM in tutto il mondo.

IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain include fino a due persone, un Progettista Cloud Garage e un Sistemista Cloud Garage Blockchain, nel corso di un'unica settimana (fino a 5 giorni) e un massimo di 80 ore-persona in un IBM Cloud Garage o altra sede IBM. Il caso d'uso IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain è definito dal confronto tra il Cliente e il team IBM. Le attività associate sono le seguenti:

- ottenere l'allineamento sull'opportunità aziendale.
- Comprendere la rete aziendale, i ruoli e i processi al suo interno. Brainstorming sulle soluzioni.
- Brainstorming sulle soluzioni.
- Appurare l'idoneità tecnica del blockchain.
- Identificare ipotesi & mappa dei processi futuri.
- Definire l'MVP (Minimum Viable Product).

IBM presuppone i seguenti prerequisiti per fornire correttamente il servizio:

- Il Cliente fornirà: un sistemista, responsabili aziendali & dell'IT, un responsabile di prodotto.
- Il Cliente ha un'"Idea" o "Progetto".

Il risultato del workshop è un'ipotesi concordata e una definizione di progetto MVP (Minimum Viable Product).

Il materiale da consegnare per il servizio IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain è il piano di lavoro dei risultati del workshop. L'esito dei risultati del workshop cattura l'idea principale, i temi e gli approfondimenti del workshop, documenta le risorse utente e le decisioni principali e spiega come il team sia arrivato all'istruzione MVP finale proposta. IBM consegnerà una copia di questo documento in formato pdf elettronico.

##### 1.2 IBM Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain

Questo servizio fornisce un team di progetto esecutivo Cloud Garage blockchain (cinque o più persone) nel corso di un'unica settimana, in un Cloud Garage o altra sede IBM, ed è costituito da:

- tre Sviluppatori Cloud Garage Developers, per un massimo di 120 ore-persona, che supporteranno il Cliente fornendo la consulenza sullo sviluppo;
- un Sistemista Cloud Garage Blockchain per un massimo di 32 ore-persona, che fornirà assistenza al Cliente mediante la consulenza di un esperto sullo sviluppo prodotti; e
- uno o più Progettisti Cloud Garage per un massimo di 32 ore-persona, che supporteranno il Cliente mediante la consulenza sulla progettazione dell'esperienza utente/progettazione visiva.

Questo servizio ha una dipendenza obbligatoria per ciascun progetto del Cliente:

- Il servizio IBM Cloud Garage Design Thinking Workshop with Blockchain deve essere completato prima dell'inizio dell'impegno di ciascun progetto.

All'avvio del servizio, il team di progetto esecutivo Cloud Garage blockchain e il Cliente concorderanno un elenco di Storie utente che definiranno l'ambito dell'applicazione MVP blockchain e saranno acquisite da uno strumento del repository di team. La priorità delle Storie utente sarà periodicamente esaminata e mantenuta nello strumento del repository di team da parte del Proprietario di Prodotto del Cliente consultandosi con il Team Cloud Garage.

I materiali da consegnare per IBM Cloud Garage MVP Build-up with Blockchain sono l'insieme di Storie utente e risorse utente delle applicazioni reciprocamente concordato, fornite su IBM Cloud.

### **1.3 IBM Cloud Garage Architectural Consultancy with Blockchain**

Questo servizio fornisce un Sistemista IBM Cloud Garage Blockchain per una settimana, per un massimo di 40 ore-persona, di consulenza sull'architettura, a supporto della progettazione tecnica di un'applicazione blockchain in un IBM Cloud Garage o altra sede IBM. Il Sistemista Cloud Garage Blockchain fornirà leadership, consulenza e orientamento mirati per quanto riguarda i principi strutturali e dettagliati e le buone procedure di lavoro associate alla progettazione di un'applicazione blockchain in esecuzione su IBM Cloud.

## **2. Informazioni sulle Titolarità e sulla Fatturazione**

### **2.1 Calcolo dei Corrispettivi**

Il Servizio Cloud è disponibile in base al calcolo dei corrispettivi specificato nel Documento d'Ordine:

- **Impegno:** è un'unità di misura che definisce le titolarità per ottenere i servizi. Un Impegno consiste in servizi professionali e/o di formazione relativi al Servizio Cloud. È necessario ottenere titolarità sufficienti a coprire ciascun Impegno.

### **2.2 Corrispettivi per i Servizi in Remoto**

Il servizio in remoto sarà fatturato in base alla tariffa specificata nel Documento d'Ordine e scadrà a 90 giorni dall'acquisto, indipendentemente dal fatto che il servizio in remoto sia stato utilizzato.

## **3. Ulteriori condizioni**

Il Cliente accetta che IBM possa fare pubblicamente riferimento al Cliente come abbonato dei Servizi Cloud in una pubblicità o comunicato commerciale.

I materiali creati da IBM durante l'esecuzione di queste offerte e consegnati al Cliente (esclusi i materiali preesistenti su cui tali materiali possono essere basati) sono opere create su commissione, nella misura consentita dalla legge in vigore e sono di proprietà del Cliente. Il Cliente fornisce ad IBM una licenza irrevocabile, perpetua, non esclusiva, valida in tutto il mondo e senza alcun obbligo di pagamento che consente di utilizzare, eseguire, riprodurre, visualizzare, sublicenziare, distribuire e realizzare opere derivate basate su tali materiali.